



Comunicado de Prensa No. 311-11 México, DF., 17 de septiembre de 2011

## Construcción y conservación de presas, estrategia fundamental para contribuir al desarrollo económico y social de México

- En esta administración Conagua ha construido 6 embalses y 4 están en proceso, además de que rehabilitaron 302 y se trabaja en otras 70
- Este año se continúa con la construcción de embalses como El Yathé, en Hidalgo;
  y El Naranjo, Vista Hermosa y Panales, en Jalisco

En lo que va del sexenio, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) ha rehabilitado 302 presas y este año se trabaja en 70 más; en tanto que se construyeron 6 y 4 están en proceso, como parte de la estrategia del Gobierno Federal para incrementar el abastecimiento de agua proveniente de escurrimientos pluviales.

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Conagua, destacó que la construcción de presas en el país ofrece amplios beneficios para la población, ya que permiten tener una fuente segura de abastecimiento de agua para el consumo humano, diversas actividades productivas y la generación de energía eléctrica, entre otros, lo que impulsa el desarrollo social y económico.

Es por ello que, además de la rehabilitación, se impulsa la construcción de presas como El Tigre, en Durango, que elevará la productividad agrícola hasta cinco o diez veces, en beneficio de las 500 familias de la región. Puntualizó que los embalses Barreto, Socavones, Amilcingo, El Abrevadero, y Jantetelco, fueron construidos en la Barranca de Amatzinac, y representan beneficios directos para 765 familias.

En tanto, El Gigante, en Morelos, mejorará las condiciones hídricas de 108 hectáreas de cultivo y favorecerá a 226 familias de agricultores; El Carrizo, en Jalisco, proporciona agua para el riego de 3 mil 177 hectáreas del municipio de Tamazula de Gordiano, Jalisco, en beneficio directo de 980 familias; así como Picachos, en Sinaloa, que abastecerá 22 mil 500 hectáreas de riego.

Toda esa infraestructura, puntualizó representa un incremento de 66.7% respecto a las que se construyeron de 2001 a 2006.

El Director General de la Conagua recordó que las presas se vuelven de particular importancia ante el cambio climático, pues en temporadas de sequía como la que se vivió este año en 40 por ciento del territorio mexicano —considerada la más

severa de los últimos 70 años— permiten dotar de agua al sector agrícola, a fin de que se garantice la producción alimentaria en los Distritos de Riego, lo cual será más eficiente con una mayor tecnificación.

Asimismo, este año se continúa con la construcción de los embalses El Yathé, en Hidalgo; y El Naranjo, Vista Hermosa y Panales, en Jalisco, que gracias a su correcta ubicación, su proyecto bien desarrollado y, sobre todo, una evaluación de su impacto ambiental y las acciones de mitigación correspondientes, ofrecerán grandes beneficios.

De manera adicional, comentó, esta infraestructura representa oportunidades para que las poblaciones aledañas a ella desarrollen actividades económicas como el ecoturismo, la acuacultura y el esparcimiento, las cuales son importantes fuentes de ingresos económicos para muchas regiones.

En materia ambiental, José Luis Luege detalló que las presas almacenan el agua proveniente de los escurrimientos de las partes altas de la cuenca, por lo que ofrecen la oportunidad de recuperar y utilizar el agua de lluvia, con lo que se puede disminuir la extracción de agua subterránea.

Así, las presas permiten la recuperación de los acuíferos, lo que desencadena beneficios para todo el ecosistema, con lo que se avanza hacia la sustentabilidad en materia de agua. Además, facilitan la conservación de los acuíferos, que deben mantenerse como una reserva estratégica para el crecimiento y el desarrollo social.

Finalmente, José Luis Luege reiteró que la Conagua continuará con el impulso a la construcción de presas, ya que al almacenar el agua de las lluvias —que son cada vez más puntuales e intensas—, permiten una mejor adaptación al cambio climático.

00000